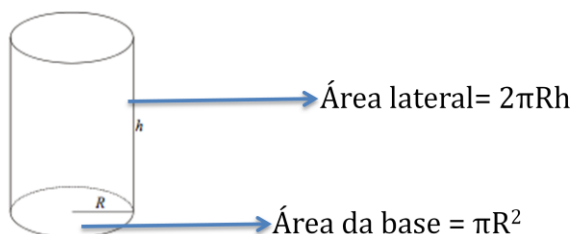
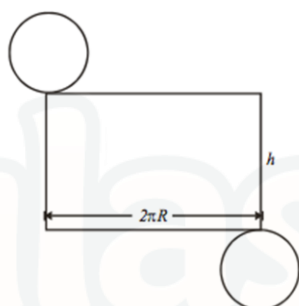


Enem - Matemática - Geometria Espacial - parte 2

Cilindro



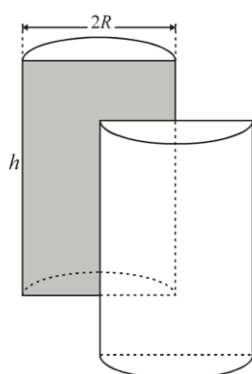
Planificação



Área Total = Área lateral + 2Área da base
Área Total = $2\pi Rh + 2\pi R^2$

Volume: $V = \pi R^2 \cdot h$

Seção Meridiana



Área da seção meridiana: $2 \cdot R \cdot h$

Seção meridiana de um cilindro equilátero $h = 2R$

